Issue C	lassification

Application No.	Applicant(s)	_
10/684,110	DENEINTOLIS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Vyonna R. Abbott	3644	

	ISSUE CLASSIFICATION														N	-	lei			,		
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																						
	CLA	SS	T	SU	BCLA	ASS	十	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
					119	4	27	·	T. I		·		1	T								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			$\dashv$	*					i .		<del> </del>	+	•			<del>                                     </del>						
	<del>-</del>		1.7	<del></del>			-		-	<u>.</u>	<u> </u>					+	•		·	-		
4	0	1	۴	d	9 1(	<u>ر</u>							<del></del>	<del>.                                    </del>	··					-		
_	<u> </u>	ļ											·			_	•:	·	•	<u> </u>	. : .:	
		Ľ			· /			. ***.	<u> </u>				<u>: -                                   </u>	• 1		1		- (				
			·				·				:		: 1					*				
l	ŀ		.	•	1									:	,				,		-	
	•			Y 1		-	. :						/					•				
	Total Claims Allowed: 15													15								
	(Assistant Examiner) (Date)																					
	Λ	ΛX	ا م	-	7.	11-11	$\mathcal{M}_{-}$			X <sub>V</sub> OI	nne F	R. Abl	oott	12/9	/04			O.G.			.G.	
	W.	$\mathcal{N}$	<b>(</b> )	18	Y/I	14 11	14					*. :		F			Print	Claim	(s)	Prin	Print Fig.	
	ψe	gal-	nstru	merits	Exah	niner)\	(Da	te)		(Pri	mary Ex	aminer)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	∷(Da	te)		. :	1 :	. :	1.	1 .	
				0							• •			:	<u> </u>		1	• • • •			•	
	<b></b>	lain	ns re	numb	ered	in th	e sai	me ord	er as i	oreser	ted by	v appl	icant		CPA		□ T.	D.		☐ R.1.47		
1	<b>-</b> T								Γ	I	T	T			T		<u> </u>					
7	FILIDA	Original		-	Final	Original		Final	Original		Final	Original	÷	Final	Original		Final	Original		Final	Original	
i	Ī.	Ö		i	正	Örji		证	Ö		证	. iž		证	8		ΙĒ	Ö		证	Oi.	
-	1	1	$\dashv$	-  -	$\dashv$	31		ļ	61			91			121			151	-		181	
	2	2	┪	-		32	۱.	-	62	٠.		92			122	:		152			182	
	3	3	1			33			63			93		-	123			153			183	
	4	4				34	]		64			94			124	3		154			184	
_	5	5				35	ļ	<u> </u>	65			95			125			155			185	
	6	6_	4			36			66	ļ		96	}	ļ	126			156			186	
	7		$\dashv$		$\dashv$	37 38		ļ	67	ł	<u> </u>	97			127	,		157			187	
_	8	<u> </u>	$\dashv$	$\vdash$	_	39		-	68 69	ł		98			128			158 159			188 189	
_	10	10	1		$\neg \dagger$	40			70	1.		100	1		130			160			190	
_	11	11				41			71			101	]		131			161	1		191	
	2	12				42			72			102	]		132			162			192	
	3	13		_	$\dashv$	43			73	- <u>-</u>	<u> </u>	103			133			163			193	
	5	14 15	_	_	-	44 45			74 75			104 105		<u> </u>	134			164	ï		194	
-	3	16	_	-	-	46		-	76	ł		105			135			165 166	•		195 196	
		17	_			47			77	İ		107			137			167			197	
		18				48			78	] .		108	-		138	-		168	- 1-6		198	
		19			$\Box$	49			79			109			139			169			199	
-		20	_			50		-	80		<u> </u>	110		ļ	140			170			200	
$\vdash$	-	21		<u> </u>		51		<b>-</b>	81		<u> </u>	111			141			171			201	
$\vdash$	$\dashv$	22		-	$\dashv$	52 53			82 83			112 113		<u> </u>	142			172 173	-		202	
	$\dashv$	24		<u> </u>	$\dashv$	54			84			114			144			174	1		203	
		25			一	55			85			115			145			175			205	
		26				56			86			116	]		146			176			206	
	$\Box$	27				57			87			117	]		147			177			207	
_		28			$\dashv$	58			88			118			148			178			208	
-	_	29				59			89			119			149			179			209	
L		30	Ш.		L	60			90			120		L	150			180	L		210	